

VEŽBA 1.2

Naziv vežbe	ANALIZA GREŠAKA KOD MERENJA
Trajanje vežbe	20'
Potrebno predznanje	Osnovno predznanje iz statistike
Broj studenata	2
Cilj vežbe	U vežbi se na primeru odmeravanja odeđene zapremine vode prikazuju greške koje se mogu javiti pri merenju. Student treba da odredi statističke karakteristike serije merenja i da odredi apsolutne i relativne greške merenja. Takođe je potrebno da nauči da prepozna slučajne greške, kao i sistematske i grube ako postoje.

TEORIJSKE OSNOVE

Greške u merenjima su neizbežne. Pažljivo izvođenje merenja i upotreba preciznih i dobro kalibrisanih mernih instrumenata smanjuje grešku ali ona i dalje postoji. Stoga se merna veličina uvek mora zapisivati sa veličinom neodređenosti koju sadrži:

$$\varphi = \bar{\varphi} \pm \delta\varphi$$

gde je φ merena veličina, $\bar{\varphi}$ najverovatnija procena merene veličine (obično srednja vrednosti) i $\delta\varphi$ neodređenost merne veličine. Merna veličina se dakle opisuje kao neodređena u vidu intervala sa najverovanimijom procenom koja je u sredini intervala:

$$\bar{\varphi} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \varphi_i$$

gde je N broj merenja, a φ_i pojedinačna merenja u seriji. Neodređenost merne veličine se može izraziti preko veličine standardne greške srednje vrednosti koja zavisi disperzije merne veličine (na primer standardne devijacije σ_φ) i broja merenja N :

$$\delta\varphi = \frac{\sigma_\varphi}{\sqrt{N}}$$

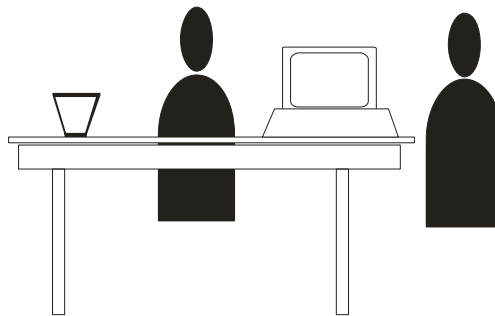
Greške koje se javljaju u procesu merenja se mogu svrstati u tri kategorije:

1. grube greške
2. sistematske greške
3. slučajne greške

Grube greške nastaju usled nepažljivog merenja korišćenjem neadekvatne opreme ili iz nekog trećeg razloga. Obično, kada se konstatuje gruba greška merenje mora da se ponovi. Sistematske greške su greške koje su istog intenziteta i istog znaka kod ponavljanja postupka merenja. Osnovna karakteristika ove vrste grešaka je da se rezultati merenja mogu popraviti i preračunati ukoliko se sistematska greška prepoznata. Slučajne greške su neizbežan pratilac svakog merenja i njihov uzrok je između ostalog varijabilnost prirode, karakteristike mernog instrumenta koji se koristi, itd. Slučajne greške se obično identifikuju kao šum merenja koji se smanjuje ponavljanjem mernog postupka više puta.

POSTUPAK IZRADE VEŽBE

Merenje zapremine istekle vode



Prvi student ima za cilj da odmeri zapreminu vode koja je crtom obeležena na eksperimentalnoj posudi. Voda se sipa iz česme i potrebno je u jednom potezu napuni posudu do crte. Drugi student meri napunjenu posudu na elektronskoj vagi sa rezolucijom od 0.001 kg i beleži i računa zapreminu vode na osnovu izmerene mase i gustine vode koja je jednaka $\rho=1 \text{ kg/dm}^3$. Postupak merenja je potrebno ponoviti 50 puta za dva slučaja:

1. kad prvi student ne zna rezultate merenja vagom i
2. kad je upoznat sa rezultatima i da može sebe da koriguje u procesu merenja.

Koraci u postupku merenja

1. Prvi student u jednom potezu puni mernu posudu do obeležene crte držeći mernu posudu u ruci. Zatim stavlja posudu na vagu.
2. Drugi student meri težinu posude na elektronskoj vagi. Rezultat u prvoj seriji merenja samo beleži, dok u drugoj seriji merenja govori i prvom studentu kako bi ovaj korigovao punjenje posude.
3. U drugoj seriji merenja studenti treba da zamene uloge.

Nakon obavljenih predviđenih merenja odrediti težinu vode koja stane u plastičnu času do predviđene crte na sledeći način:

1. Napuniti času skoro do crte

2. Pipetom dodavati vodu dok se časa ne napuni tačno do crte
3. Zapisati rezultat merenja

Postupak ponoviti 5 puta pretpostaviti da je srednja vrednost dobijenih rezultata jednaka tačnoj težini vode koja stane u plastičnu čašu do crte:

$$\bar{\varphi} = \sum_1^5 \varphi_i .$$

OBRADA REULTATA MERENJA

Rezultate merenja je potrebno obraditi u Excel programskom paketu i izračunati sledeće karakteristike niza rezultata:

1. Statističke parametre: srednju vrednost, standardnu devijaciju, maksimalnu i minimalnu vrednost, standardno odstupanje srednje vrednosti
2. Apsolutnu grešku merenja u odnosu na stvarnu merenu vrednost prema formuli:

$$\delta\varphi_{aps} = |\varphi_i - \bar{\varphi}|$$

3. Relativnu grešku merenja u odnosu na srednju vrednost merenja, maksimalnu vrednost i minimalnu vrednost prema formulama:

$$\delta\varphi_{rel1} = \frac{|\varphi_i - \bar{\varphi}|}{\bar{\varphi}} \times 100, \quad \delta\varphi_{rel2} = \frac{|\varphi_i - \varphi_{max}|}{\varphi_{max}} \times 100 \quad \text{i} \quad \delta\varphi_{rel3} = \frac{|\varphi_i - \varphi_{min}|}{\varphi_{min}} \times 100$$

Potrebno je nacrtati sledeće dijagrame:

1. Histogram merenih vrednosti
2. Dijagrame apsolutnih i relativnih grešaka
3. Error-bar dijagram za svako merenje gde je veličina greške određena relativnom greškom u odnosu na srednju vrednost (duplim klikom na nacrtani dijagram i biranjem **Y Error Bars** kartice)
4. Uz pretpostavku da se dobijene vrednosti uklapaju u normalnu raspodelu nacrtati histogram merenih vrednosti i odgovarajuću funkciju gustine raspodele

Napomena: Imena excel fajlova formirati na sledeći način – **v12xxx-xx_yyy-yy.xls**, gde su **xxx-xx** i **yyy-yy** brojevi indeksa studenata koji rade vežbu

Prilozi:

1. Radne tabele za upisivanje rezultata merenja
2. Excel file za obradu rezultata
3. Uputstvo za obradu rezultata

Vežba 1.2

Ime i prezime _____

br indeksa _____

REZULTATI MERENJA

Seriya 1

Redni broj	V(cm ³)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Redni broj	V(cm ³)
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

Vežba 1.2

Ime i prezime _____

br indeksa _____

REZULTATI MERENJA

Seriya 2

Redni broj	V(cm ³)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Redni broj	V(cm ³)
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	